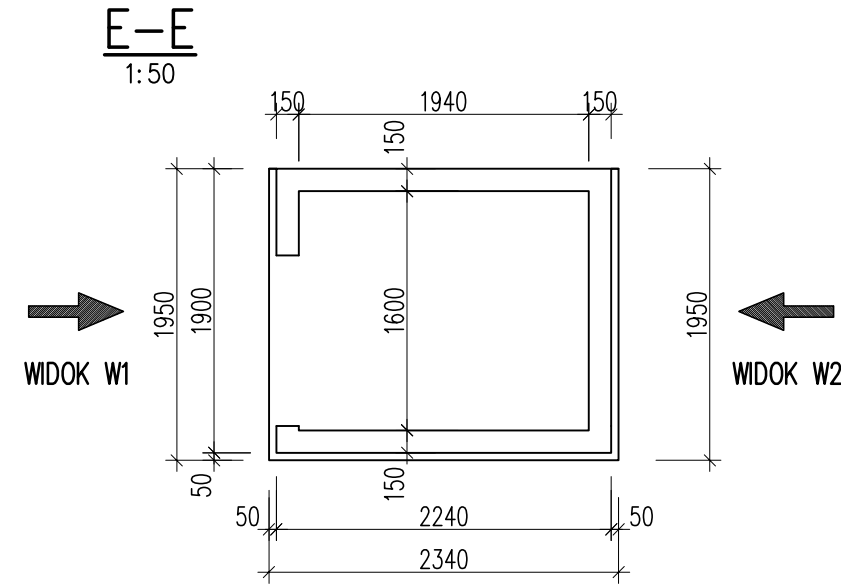
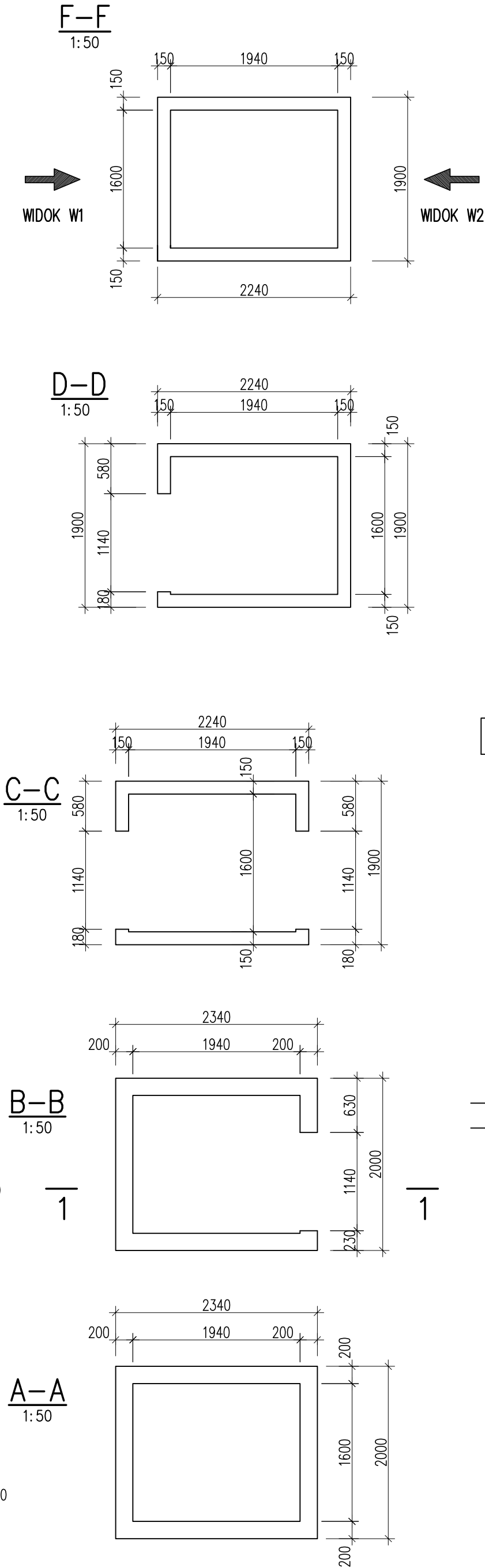
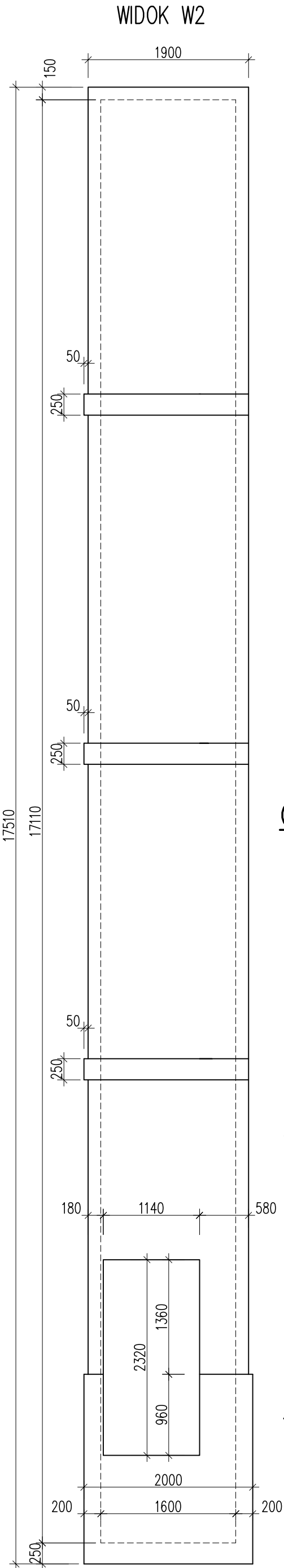
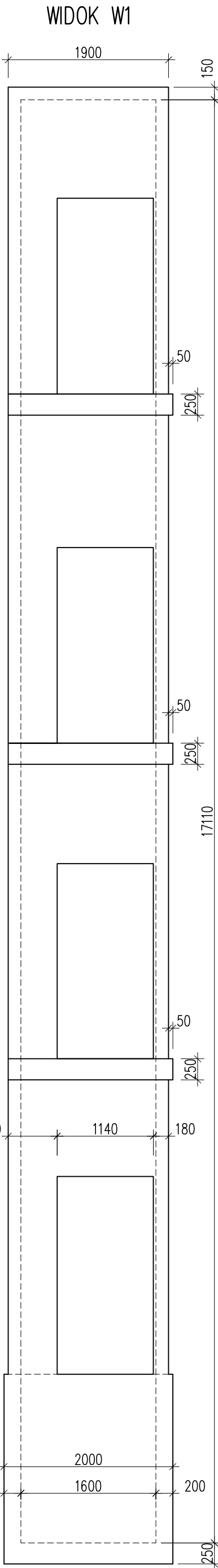
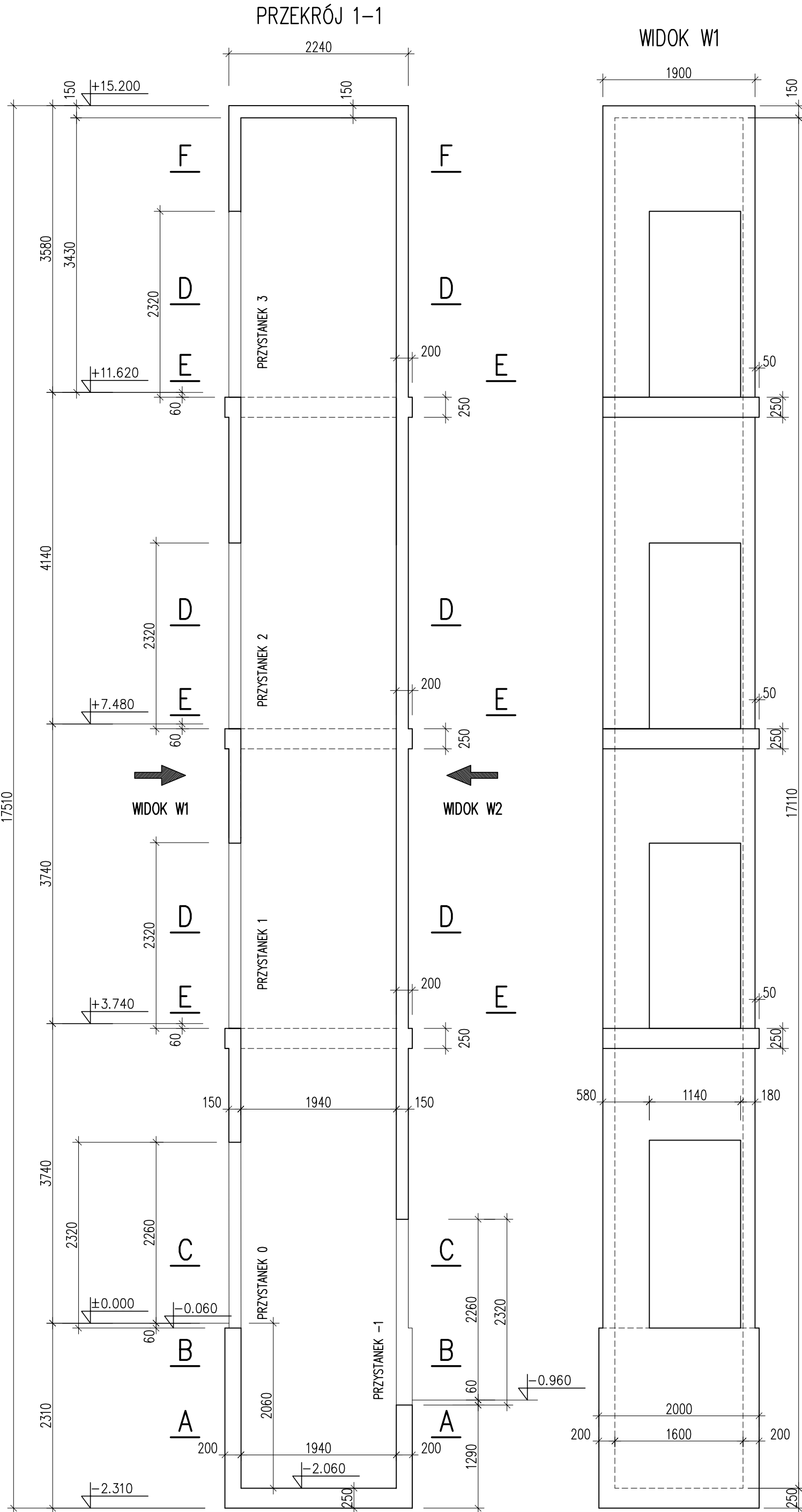
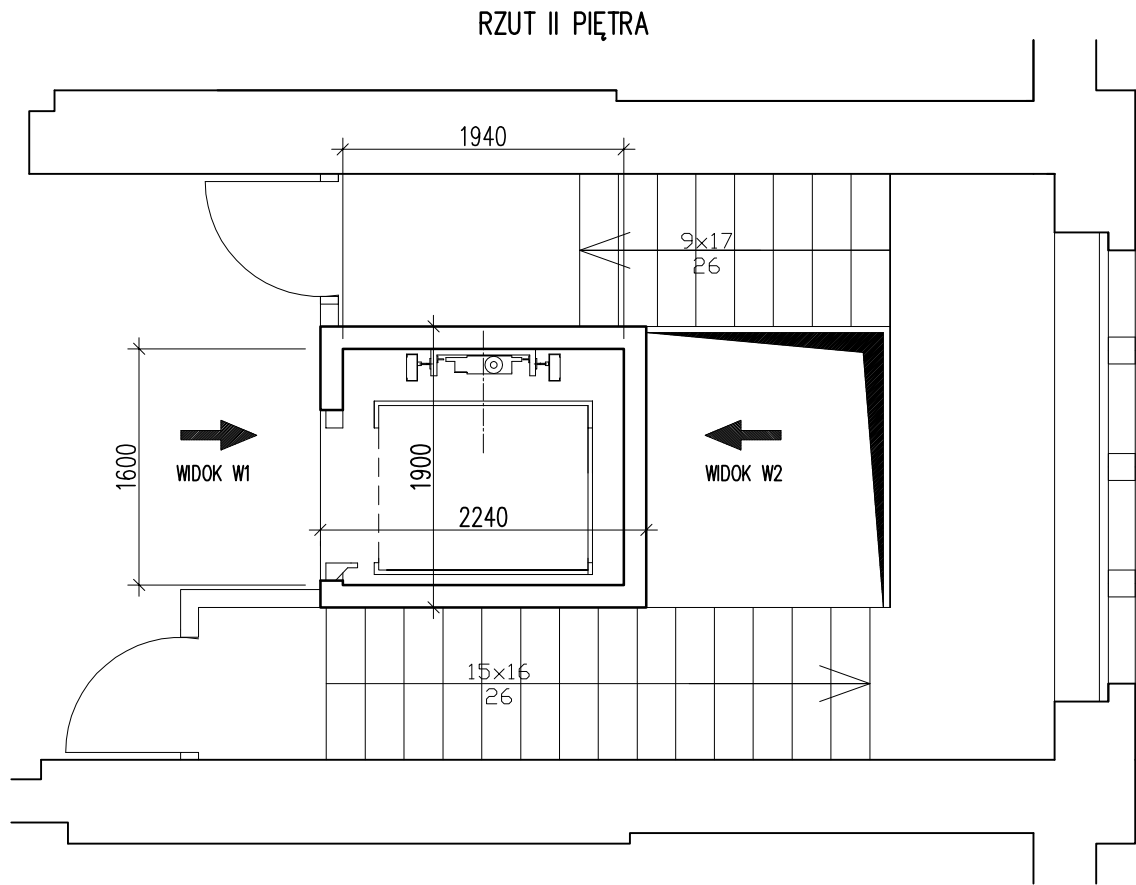


SZYB WINDY – RYSUNEK SZALUNKOWY



- UWAGI:
1. POŁOŻENIE SZYBU WZGLĘDEM ŚCIAN BUDYNKU USTALIĆ WG RYSUNKÓW PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.
 2. ŚCIANY SZYBU O GRUBOŚCI 150 mm. PONIŻEJ POZIOMU -0.060 GRUBOŚĆ ŚCIAN 200 mm. POGRUBIENIE MA NA CELU ZWIEKSZENIE OTULENIA ZBROJENIA DO WIELKOŚCI 50 mm. GRUBOŚĆ PŁYTY DOLNEJ (PODSZYBIA) - 250 mm; NADSZYBIA - 150 mm.
 3. POZIOMY DOLNYCH KRAWĘDZI OTWORÓW DRZWI DOPASOWAĆ DO RZECZYWISTYCH POZIOMÓW (ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY STROPAMI).
 4. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, POZIOMY W METRACH.



	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	05. 2019r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokolowski	
Nr upraw.	563/83 - specjalność konstr. - budowlana	
Format:	ZAMAWIAJĄCY: G.Z.O.J. W STRZELCACH OPOLSKICH ul.Walowa 5	PW
A2		Zastępuje rysunek:
Podziałka:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOLNYM PRZY UL.MARKA PRAWEGO W STRZELCACH OPOLSKICH CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Nr rysunku:
1:50	SZYB WINDY - RYSUNEK SZALUNKOWY	450/1/B-K26